

## लोक सभा सचिवालय

प्रेस एवं जनसंपर्क स्कंध  
संसद भवन, नई दिल्ली

## LOK SABHA SECRETARIAT

Press and Public Relations Wing  
Parliament House, New Delhi

प्रेस विज्ञप्ति

Press Release

### PRESS RELEASE

**PRIME MINISTER TO INAUGURATE NEWLY CONSTRUCTED 184 TYPE-VII MULTI-STOREY FLATS FOR MEMBERS OF PARLIAMENT/ प्रधान मंत्री संसद सदस्यों के लिए नवनिर्मित 184 टाइप-VII बहुमंजिला फ्लैटों का उद्घाटन करेंगे**

...

**SPEAKER, LOK SABHA, UNION MINISTERS, CHAIRPERSON, HOUSE COMMITTEE (LOK SABHA), MEMBERS OF PARLIAMENT AND OTHER DIGNITARIES TO GRACE THE OCCASION/लोक सभा अध्यक्ष, केंद्रीय मंत्री, आवास समिति (लोक सभा) के सभापति, संसद सदस्य और अन्य गणमान्य व्यक्ति इस अवसर की शोभा बढ़ाएँगे**

...

**THE RESIDENTIAL COMPLEX IS DESIGNED TO BE SELF-SUFFICIENT AND EQUIPPED WITH MODERN AMENITIES TO ADDRESS FUNCTIONAL NEEDS OF MEMBERS/सदस्यों की सभी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए यह आवासीय परिसर आधुनिक सुविधाओं से सुसज्जित है**

...

**New Delhi; 10 August 2025:** Prime Minister Shri Narendra Modi will inaugurate 184 newly constructed Type-VII Multi-Storey Flats for Members of Parliament at Baba Kharak Singh (BKS) Marg, New Delhi, at 10 am on Monday 11 August 2025.

On this occasion, Prime Minister will plant a Sindoor sapling at the residential premise. He will also interact with sramajeevis on this occasion.

Speaker, Lok Sabha, Shri Om Birla; Union Minister of Housing & Urban Affairs and Power, Shri Manohar Lal; Union Minister of Parliamentary Affairs and Minority Affairs; Shri Kiren Rijiju; Chairperson, House Committee (Lok Sabha), Dr. Mahesh Sharma; Members of Parliament; and other dignitaries will grace the occasion.

The complex is designed to be self-sufficient and is equipped with a full range of modern amenities to address the functional needs of the Hon'ble MPs.

Incorporating green technology, the project adheres to the standards of the GRIHA 3-star rating and complies with the National Building Code (NBC) 2016. These environmentally sustainable features are expected to contribute to energy conservation, renewable energy generation, and effective waste management. The use of advanced construction technology—specifically, monolithic concrete with aluminum shuttering—enabled timely completion of the project while ensuring structural durability. The complex is also Divyang-friendly, demonstrating a commitment to inclusive design.

Each residential unit offers ample space for both residential and official functions. The inclusion of dedicated areas for offices, staff accommodation, and a community center will support Hon'ble MPs in fulfilling their responsibilities as public representatives.

From a safety perspective, all buildings within the complex are constructed to be earthquake-resistant, in accordance with modern structural design norms. A comprehensive and robust security system has been implemented to ensure the safety of all residents.

The development of the project was necessitated due to shortage of adequate housing for Members of Parliament. Owing to the limited availability of land, there has been a sustained emphasis on vertical housing developments aimed at optimizing land use and minimizing maintenance costs. This residential complex, situated at BKS Marg, New Delhi, offers significant locational advantages for the Hon'ble Members of Parliament, particularly due to its close proximity to the Parliament House Complex.

**नई दिल्ली; 10 अगस्त 2025:** प्रधान मंत्री, श्री नरेंद्र मोदी सोमवार, 11 अगस्त 2025 को सुबह 10 बजे नई दिल्ली में बाबा खड़क सिंह (बीकेएस) मार्ग पर संसद सदस्यों के लिए नवनिर्मित 184 टाइप-VII बहुमंजिला फ्लैटों का उद्घाटन करेंगे।

इस अवसर पर, प्रधानमंत्री आवासीय परिसर में सिंदूर का पौधा लगाएंगे। वे श्रमजीवियों से बातचीत भी करेंगे।

लोक सभा अध्यक्ष, श्री ओम बिरला; केंद्रीय आवासन एवं शहरी कार्य और विद्युत मंत्री, श्री मनोहर लाल; केंद्रीय संसदीय कार्य और अल्पसंख्यक कार्य मंत्री, श्री किरेन रिजिजू; आवास समिति (लोक सभा) के सभापति, डॉ. महेश शर्मा; संसद सदस्य; और अन्य गणमान्य व्यक्ति इस अवसर पर उपस्थित रहेंगे।

इस परिसर में माननीय सांसदों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सभी प्रकार की आधुनिक सुविधाएं उपलब्ध हैं। ग्रीन टेक्नोलॉजी की मदद से तैयार की गई यह परियोजना GRIHA 3-स्टार रेटिंग के मानकों और राष्ट्रीय भवन संहिता (NBC) 2016 के अनुरूप है। पर्यावरणीय रूप से अनुकूल इस भवन में ऊर्जा संरक्षण, नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन और

प्रभावी अपशिष्ट प्रबंधन जैसी विशेषताएं मौजूद हैं। उन्नत निर्माण तकनीक—विशेष रूप से, एल्युमीनियम शटरिंग के साथ मोनोलिथिक कंक्रीट—के उपयोग से परियोजना को समय पर पूरा किया गया और संरचनात्मक दृढ़ता को भी सुनिश्चित किया गया। यह परिसर दिव्यांगजनों के लिए भी अनुकूल है, जो समावेशी डिज़ाइन के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

प्रत्येक आवासीय इकाई में-आवासीय और आधिकारिक दोनों कार्यों के लिए पर्याप्त स्थान है। कार्यालयों, कर्मचारी आवास और एक सामुदायिक केंद्र से सुसज्जित इस परिसर में माननीय सांसदों को जनप्रतिनिधि के रूप में अपनी ज़िम्मेदारियों को पूरा करने में सहायता मिलेगी।

सुरक्षा की दृष्टि से, परिसर के भीतर सभी इमारतों का निर्माण आधुनिक संरचनात्मक डिज़ाइन मानदंडों के अनुसार भूकंपरोधी बनाया गया है। सभी निवासियों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए व्यापक और मज़बूत सुरक्षा प्रणाली उपलब्ध कराई गई है।

संसद सदस्यों के लिए पर्याप्त आवास की कमी के कारण इस परियोजना का विकास आवश्यक हो गया था। भूमि सीमित होने के कारण, उपलब्ध भूमि का बेहतर ढंग से उपयोग करने और रखरखाव लागत को कम से कम रखने के उद्देश्य से वर्टिकल आवास पर ज़ोर दिया गया। नई दिल्ली में बीकेएस मार्ग पर स्थित यह आवासीय परिसर, विशेष रूप से संसद भवन परिसर के निकट होने के कारण माननीय सांसदों के रहने और कार्य करने के लिए उपयुक्त और उपयोगी है।